



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat

- 001 Příprava území
- 002 Technická rekultivace
- 003 Demolice objektu Kovotvar
- 004 Demolice garáže
- 101 Silnice II/360
- 102 Úprava stávající silnice II/360
- 103 Přeložka polní cesty v km 0,404
- 104 Napojení MK v km 1,109
- 106 Dopravní značení
- 107 Místní komunikace u řeky Oslavy
- 108 Úprava křižovatky II/360 a MK
- 110 Provizorní napojení II/360
- 120 Úprava příjezdových tras
- 201 Most přes Oslavu a silnici II/392
- 202 Most přes polní cestu v km 0,404
- 203 Propust u přeložky Františkovského potoka v km 2,120
- 204 Most u přeložky Františkovského potoka v km 1,680
- 211 Opěrná zeď v km 0,960 - 1,060
- 212 Opěrná zeď u ČOV
- 213 Zárubní zeď v km 2,030 - 2,073
- 215 Protipovodňová zeď v km 1,670
- 301 Přeložka vodovodu DN 250 v km 0,104 - 0,140
- 302 Přeložka vodovodu DN 350 v km 1,460 - 1,560
- 303 Přeložka vodovodu DN 350 v km 1,660 - 2,040
- 304 Přeložka vodovodu DN 250 v km 2,070
- 311 Přeložka kanalizace DN 400 v km 1,720 - 1,780
- 312 Přeložka kanalizace DN 300 v km 2,080
- 313 Přeložka kanalizace DN 400 v km 2,082
- 314 Přeložka kanalizační přípojky DN 200 v km 2,165
- 315 Retenční nádrž v km 0,350 vlevo
- 316 Retenční nádrž v km 1,550
- 321 Přeložka Františkovského potoka v km 1,670 - 1,820
- 322 Přeložka Františkovského potoka v km 2,060 - 2,200
- 401 Přeložka vedení VN v km 1,169
- 402 Přeložka vedení VN v km 1,240
- 403 Přeložka vedení VN v km 1,400 - 1,560
- 404 Přeložka vedení VN v km 2,077
- 405 Přeložka VO v areálu betonárny
- 411 Přeložka vedení CETin v km 1,672 - 1,714
- 412 Přeložka kabelu PETNet v km 1,700
- 501 Přeložka plynovodu STL v km 1,545
- 701 Oplocení
- 702 Provizorní oplocení
- 703 Ochranná stěna v km 2,040
- 801 Vegetační úpravy
- 802 Rekultivace

- LEGENDA ČAR:
- NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
 - NOVÉ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA
 - STÁVAJÍCÍ STAV
 - STÁVAJÍCÍ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA
 - NAVRHOVANÁ OSA KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
 - OCÉLOVÁ SVODIDLA - NOVÝ STAV
 - TRATIVODY
 - NAVAZUJÍCÍ STAVBY
 - VODODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÝ STAV
 - STROMY STÁVAJÍCÍ
 - HRANICE PARCEL KN
 - HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
 - HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
 - HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
 - OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE
 - ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ OSLAVY
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- PLYN STŘEDOTLAKÝ - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
 - SĐELOVACÍ VEDENÍ OPTICKOMETALICKÉ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
 - VODOVOD - NOVÝ / STÁVAJÍCÍ
 - KANALIZACE DĚSTOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
 - KANALIZACE SPÁSKOVÁ - NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
 - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
 - OCHRANNÉ PÁSMA
- LEGENDA PLOCH:
- VOZOVKA ASFALTOVÁ
 - VOZOVKA NA MOSTECH
 - VOZOVKA SJEZDU
 - NAŠYP
 - ZÁŘEZ
 - ÚPRAVY TERÉNU
- VRTY A SONDY:
- P1
 - JV2
 - JADROVÉ VRTY

D 101

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPS
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava		Kraj Vysočina
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNOSTI: SPOLEČNOSTI: SHP Stránský, Husťas a partneři s.r.o. Mýnská 60 601 00 Brno
VEDOUcí PROJEKTANT:	Ing. Martina Adamcová	PROJEKTANT OBJEKTU:
VYPRACOVAL:	Ing. Martina Adamcová	SHP SK s.r.o. Mýnská 60 601 00 Brno
KONTROLOVAL:	Ing. Pavel Svoboda	DATA:
KRAJ:	VYSOČINA	FORMÁT:
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	MĚŘÍTKO:
NÁZEV OBJEKTU:	SO 101 - SILNICE II/360	ÚČEL:
NÁZEV VÝKRESU:	SITUACE ČÁST B	Č. ZKÁZKY:
		MOŽNOSTI:
		Č. VÝKRESU:
		D.101.2.2